

99B Disinfettante Battericida, Fungicida, Virucida, Sporocida usato per decontaminare e disinfettare le superfici.

La soluzione 99B* è un disinfettante battericida, fungicida, virucida, sporocida – utilizzata per la decontaminazione e la disinfezione di ambienti, superfici e dispositivi medici non invasivi



A base di perossido di idrogeno stabilizzato < 8%. Soluzione pronta per l'uso, in flaconi da 1 litro, durata di conservazione 36 mesi. La soluzione è biodegradabile, non tossica e non corrosiva.

Il suo impiego è strettamente connesso al modulatore micro nebulizzatore **99MB*** e può essere utilizzata in qualsiasi ambiente dove è necessaria la riduzione della contaminazione microbica (ospedali, centri di chirurgia estetica, cliniche, studi dentistici e veterinari, poliambulatori, centri di ricerca, laboratori, università, officine farmaceutiche)

Da utilizzare esclusivamente in combinazione con il sistema disinfettante (erogatore) **99MB**.



VANTAGGI

- **99B** è specificatamente studiata per le applicazioni dove è necessario ridurre al minimo i residui della disinfezione, specialmente quelli di argento, ma allo stesso tempo garantire un'azione biocida potenziata rispetto a quella del solo perossido d'idrogeno.
- La dimensione e la morfologia delle gocce permettono una copertura capillare della superficie aumentando l'efficacia.
- Il prodotto diffuso è completamente atossico, non corrosivo, compatibile con la maggior parte dei materiali e a impatto ambientale praticamente trascurabile.
- Consente di mantenere nell'ambiente tutte le attrezzature e apparecchiature durante il trattamento.
- Ampio spettro di efficacia disinfettante battericida, virucida, fungicida e sporocida.
- Pervasività dell'azione disinfettante grazie alla forte riduzione del fenomeno del drop-off.

MECCANISMO D'AZIONE

La soluzione **99B**, micro nebulizzata in particelle di dimensioni inferiori al micron, si distribuisce uniformemente nell'aria e nell'ambiente, raggiungendo anche le superfici difficili da decontaminare con altri sistemi e portando all'inattivazione e/o alla morte cellulare e quindi alla distruzione di virus, batteri, spore, funghi e biofilm.



99B

99B Disinfettante Battericida, Fungicida, Virucida, Sporicida usato per decontaminare e disinfettare le superfici.

Composizione

Perossido di idrogeno 6.6 g. Coformulanti, eccipienti, acqua deionizzata q.b. a 100g.

Meccanismo d'azione

Il Perossido di idrogeno (H₂O₂) e i reattivi () reagiscono e attaccano le biomolecole essenziali (es. proteine, lipidi, acidi nucleici, ecc.) inattivandole.

Metodo di utilizzo

Soluzione pronta per l'uso, da utilizzare con l'apposito accessorio ad essa dedicato Modulatore Micro-Nebulizzatore.

Efficacia

Testato in conformità con le norme:

EN 1040, EN 1276, EN 13697, EN 1275, EN 1650, EN 13704, EN 14476, EN 13623, EN14348, EN 13727 and EN 13624.

Contro i microorganismi*:

Pseudomonas aeruginosa	Acinetobacter baumannii
Staphylococcus aureus	Clostridium difficile
Escherichia coli	Staphylococcus aureus MRSA
Enterococcus hirae	Enterococcus faecium VRE
Candida albicans	Salmonella thyphimurium
Aspergillus niger	Listeria monocytogenes
Bacillus Subtilis	Klebsiella pneumoniae KPC
Poliovirus 1LSc-2ab	Mycobacterium Avium
Adenovirus 5	Mycobacterium Terrae
Murine Norovirus	Legionella pneumophila

* lista selezionata di un numero di microorganismi testati più ampio

Conformità alla disinfezione aerea delle superfici

Testato in conformità con la norma:

Afnor NF T72-281.

Conformità

«P.M.C.» Registrazione n. 20068 del Ministero della Salute.

Confezione

Bottiglia da 1L (pacco da sei).

Durata

99B è valido per 36 mesi dalla data di produzione se conservato nel suo contenitore originale, ad una temperatura compresa tra 5 °C e 30 °C e lontano dalla luce solare.